

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/promis-frytownica-beztluszczowa-pionowa-podwojna-1-p-250152.html>



PROMIS FRYTOWNICA BEZTŁUSZCZOWA PIONOWA PODWÓJNA 1

Cena	291,41 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	AGDPMSFRY0001
Kod producenta	FRP1560
Kod EAN	5902497555214
PKWiU	27.51.24.0

Opis produktu

- **Zegar cyfrowy:** Tak
- **Temperatura (maks):** 200 °C
- **Funkcja smażenia:** Tak
- **Pojemność:** 10 l
- **Typ produktu:** Frytkownica na gorące powietrze
- **Minutnik:** 60 min
- **Temperatura (min):** 80 °C
- **Zdemowalna misa:** Tak
- **Typ konstrukcji:** Podwójny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Nienagrzewający się uchwyt:** Tak
- **Umiejscowienie urządzenia:** Autonomiczne
- **Typ kontroli:** Czujnik, Dotyk
- **Okienko:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Moc:** 2600 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 280 mm
- **Waga produktu:** 9 kg
- **Głębokość produktu:** 480 mm
- **Wysokość produktu:** 460 mm
- **Głębokość opakowania:** 490 mm
- **Szerokość opakowania:** 297 mm
- **Wysokość opakowania:** 482 mm

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zegar cyfrowy:** Tak
- **Temperatura (maks):** 200 °C
- **Funkcja smażenia:** Tak
- **Pojemność:** 10 l
- **Typ produktu:** Frytkownica na gorące powietrze
- **Minutnik:** 60 min
- **Temperatura (min):** 80 °C

Konstrukcja:

- **Zdemowalna misa:** Tak
- **Typ konstrukcji:** Podwójny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Nienagrzewający się uchwyt:** Tak
- **Umiejscowienie urządzenia:** Autonomiczne
- **Typ kontroli:** Czujnik, Dotyk
- **Okienko:** Tak

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Moc:** 2600 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 280 mm
- **Waga produktu:** 9 kg
- **Głębokość produktu:** 480 mm
- **Wysokość produktu:** 460 mm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 490 mm
- **Szerokość opakowania:** 297 mm
- **Wysokość opakowania:** 482 mm